BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平4-2758

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 ·

❸公開 平成4年(1992)1月7日

C 23 C 2/26 B 32 B 15/08 C 23 C 2/06 28/00

8116-4K G 7148-4F 8116-4K

A 6813-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 ⋅

プレス成形性及び塗装耐食性に優れた溶融系合金亜鉛めつき鋼板の

製造方法

②特 願 平2-102310

❷出 願 平2(1990)4月18日

@発 明 者· 块

老

愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式會社名古屋製

鐵所内

20発 明 者

野本

. #

徹 也

愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式會社名古屋製

鐵所内

金田 原 人

新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

四代理 人 弁理士 谷山 輝雄

外4名

明 細 書

1. 発明の名称

プレス成形性及び塗装耐食性に優れた溶融系 合金亜鉛めっき鋼板の製造方法

2. 特許請求の範囲

1 85~800 での溶融系合金亜鉛めっき鋼板表面に不括性皮膜成分含有水溶液を塗布することを特徴とする、プレス成形性及び塗装耐食性に優れた溶融合金亜鉛めっき鋼板の製造方法

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はブレス成形性および耐食性に優れた 溶融系合金亜鉛めっき鋼板の製造法に関するも のである。

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 亜鉛めっき網板は、一般に溶融めっき法また は電気めっき法などにより工業的に製造されて いる。溶融系合金亜鉛めっき鋼板は、純亜鉛系 の溶融亜鉛めっき鋼板に比べて、ブレス成形性に優れていることから、自動車を中心に広広的食性鋼板として利用されている。しかしながら、ブレス成形性は冷延鋼板に比べて劣を不良のがある。亜鉛めっき鋼板のブレス成形性が分点の原因の一つは、めっき層を通程において、およびブレス成形品の量産過程において、複動性が次第に悪化し生産性を大きく阻害する原因になっている。

亜鉛めっき鋼板のブレス成形性を向上させる方法としては、例えば、特開昭 60-83394号のごとく、めっき鋼板の表面に不活性皮膜を付与することによりスポット溶接性およびブレスな性の型かじり性が改善されること。不活性機と類があり、中でもりん酸類が効果的であり、は、切り、放験系件として100~450 での皮膜焼付が有効であることが開示されている。

BEST AVAILABLE COPY

特開平4-2758 (2)

しかしながらこのような方法により形成された不活性皮膜の密着性は十分とはいえず、複雑な形状をしたブレス成形性において十分に機能しないことから、これらの皮膜の密着性に優れた製造法に対する要求が高い状況にある。

本発明は、このような問題点を有利に解決す るためになされたものである。

「護顔を解決するための手段]

本発明の特徴とするところは、65~600 ℃の 溶融系合金亜鉛めっき鋼板表面に不活性皮膜成 分含有水溶液を塗布することを特徴とする、溶 融系合金亜鉛めっき鋼板の製造法である。

本発明の対象とする溶融系合金亜鉛めっき鋼板とは、溶融合金亜鉛めっきあるいは溶融亜鉛めっき後合金化処理によりめっき層中の合金成分比率が3~20%となる各種の溶融系の合金亜鉛めっき鋼板である。例えば、合金成分としてFe、Al、Mn、Mg、Niなどがある。

本発明の対象とする不括性皮膜とは、ブレス 成形性時の摺動性を改善し、さらにブレス成形

上記板温が確保される条件において、塗布量としては 1 ~1000g/m²の範囲が溶動性改善に有効である。1000g/m²超の厚い皮膜は、皮膜抵抗が高くなり過ぎて、不利である。また、1 g/m²未満の薄い皮膜は、溶融系合金亜鉛めっき鋼板の表面粗度(Ra) 0.3~1.8 μの領域においては、皮膜の被獲性を確保することが難しいた

後の塗装計会性において良好な性能をもたらす 皮膜であり、逆に、これらの作用が不十分であ る場合は活性皮膜となっている。

不活性皮膜としては、Ti、A2、Ni、Fe、Si、Mn、Co、Ni、Mo、Ca、B、Be、2n等の元素からなる無機塩類が効果的で、上述元素のなかから一種または二種以上の元素からなる炭酸類、リン酸類、硫酸類、塩化物類、塩化物類(以下金属塩類と総称類(以下金属塩素)などが効果的である。ブレス成形品が塗装される場合においては、塗装適合性からリン酸類が最も望ましい皮膜となる。

上記各元素に関する各種金属塩類の中から一種または二種以上を含有水溶液またはコロイド状溶液、もしくはスラリー状分散溶液はい。 達布液としてめっき層表面に塗布すればよい。 達布するときの亜鉛めっき鋼板の板温として 800~85℃が密着性の良い不活性皮膜を得る条件となる。 板温はできるだけ高温が望ましいが 800 ℃ 起の領域では、 被密性に乏しい皮膜となる。そ

め、摺動性および耐食性品質を安定させることが困難となる。即ち第2図(実施例1)と第3図(比較例4)からも明らかなごとく、本発明方法によるめっき鋼板は、摺動性の向上が顕著である。

REST AVAILABLE COPY

特閒平4-2758 (3)

は上記選択した皮膜の形成方法に応じて決定されば良い。その他、処理浴の粘度の安定性または皮膜の均質性を向上させるため、各種添かさらなり、皮膜形成後の役処理として、必要に応じて水洗一乾燥すれば良い。水洗時ブラッシンでは水洗一乾燥すれば良い。水洗時用して、めっちなどを併用した処理液成分やスマッジなどを開した処理液成分やスマッジをを強いることは、めっち外観、塗装性能などを確保するために有効である。

[夹 施 例]

次に、本発明の実施例を比較例とともに表 1 に挙げる。

\$56	更和官	=	=======================================	===	=	=	=	=	_		.5	=	-	=	-
18 M	## <i>#</i>	0.10	9.16	0.11	0.11	9.18	0.10	0.25	91.19	92.0	0.70	07.0	0.73	81.0	97.0
語布法		Spray	Spray	Spray	Spray	Spray	Spray	địp	Spray	ģ	Spray	Spray	địp	Spray	ą į
被貨幣	(18/81)	\$0/30	\$/\$	120/120	10/10	10/10	\$0/50	059/059	071/071	650/650	\$0/80	\$0/80	\$0/80	170/170	910/910
微超	μ	905	06)	520	280	200	200	20	420	8	410	300	2	2	8
	浴器や	0.2	20	22	2	2	=	2	22	22	2	2	12	20	=
煙	*	8	•	-	-	-	40	~	-	~	*	•	•	~	-
	湯度 8/2	0.1	6.1	0.5	0:	ē. S	0.	0.1	2:	1.0	1.0	1.2	2.0	<u>~</u>	.s.
\$	格成分	Ti (8,804) 4	11 (H,PO.) 4	TI (#1.204.) 4	Ti (H2PO.) .	Ti (H, PO4) 4	T1 (8,P04)	Ti (H,PO4).	Ti (H2PO.).	71 (H2PO4) 4	T3 (8, PO.) .	In (H.904) ,	Na.PO.	Na2HPO.	(KH4) H2PD4
计器图	(g/u²)	\$9/99	89/69	\$9/59	65/65.	100/100	80/60	80/80	100/100	180/160	100/100	80/60	09/09	\$9/\$9	01/01
金金	色	Fe (11)	Fe (5)	Fe(11)	Fe(11)	Fe(7)	fe (11)	(E) *J	A1 (5)	Fe (9)	Wg (7)	(E)	Fe (15)	AP (6)	Fe (9)
*	造法	<	<	≺	⋖	<	<	<	æ	m	8	∢	<	~	<
	2	_	7	m	4	40	9	~	8	ъ	=	=	=	Ξ	Ξ

19	附性。									
Į ≇≃	耐性値	1			5.0		-	=	2.8	
50	# = =	6.65	0.55	0.75	0.70	0.35	0.58	9.8	0.35	
新布斯		å e	Spray	Spray	Spray	Spray	410	Spray	Spray	
朝縣	(ng/n³)	\$0/50	01/01	01/01	50/50	170/170	150/250	150/150	\$0/20	
施	ب .	2	2	650	2	2	20	2	2	_
~	海額や	9	2	2	\$	2	2	9	2	
1 #2	75	-0	-	-	-	•	-	=	*	
	数 1/3	0.1	-:	5	.:	9,	.0:	9,	<u>:</u>	
R R	格成分	Ti (H2PO4)	11 (H ₂ PO ₄)	T1 (H2PO2)	Na 11PD.	Ti (H2PO4)	Ti (R, PD.)	Ti (M2PO4)	TI (M, PO.)	
付着量	(**/8)	65/65	53/63	81/13	\$9/59	100/100	180/160	200/200	09/09	-
	仓成度 金分 法债 (3)		Fe (15)	Fe (15)	Fe(11)	A2 (8)	<u>(e</u>) 5	Mg(2)	(e) 3	
翠湖	剪 堆	٧	<	<	∢.	60	a	~	m	
#	%		~	6	4	co.	ø	~	8	

-377-

REST AVAILABLE COPY

特開平4-2758 (4)

- 注1) 製造法Aとは、溶腔亜鉛めっき後、合金化炉で合金化処理した合金化溶融亜鉛めっき倒板を示す。 製造法 Bとは、合金亜鉛めっき浴により製造した溶融合金亜鉛めっき網板を示す。
- 注2) 合金主成分濃度とは、溶融系合金亜鉛 めっき鋼板において、めっき層成分中 Z n 以 外の主成分を示す。
- 注3) めっき原板としてNb-Ti-SULC鋼板(板厚 0.6mm)を使用した。鋼中成分(%)を表2 に示す。
- 注4) 不活性皮膜の被理量は、Spray 法で筆布 時間で、dip 法は 5 秒間侵債後、ガスワイ ピング法で調整した。
- 注6) 塗装耐食性は、カチオン電差塗装20μ
- 4. 図面の簡単な説明

第1図は摺動抵抗係数拠定装置の説明図、第2図は本発明めっき鋼板の摺動抵抗力を示す説明図、第3図は比較例めっき鋼板の摺動抵抗力を示す説明図である。

代理人 谷山 蟬 雄龍山 他 4 名

(li-80)を被覆し、そのうえに没演型の化成 皮限 (\$D5000)を2~3 8/m² 施したものを試 験サンプルとした。耐食性の評価は、塩水 噴藉試験JIS 1 2371に頑次、600hr 後のブ リスター最大幅で行った。

注7) 比較例 B は、処理液塗布後 200℃×10秒 加熱した。

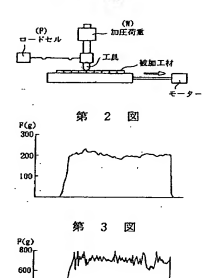
表 2

С	Si	P	Mn	S	AR	И	Nb	Ti
0.0035	0.04	0.006	0.12	0.008	0.040	D.004	0.015	0.080

[発明の効果]

かくすることにより、溶融系合金亜鉛めっき 鋼板プレス成形時の材料の流入抵抗力を大幅に 低減することが可能となり、成形品の破断不良 現象を低減し生産性が大幅に改善できる。さら に、塗装後の耐食性についても改善が得られ

第 1 図



400 200